

UdiSUN

Montageanleitung & Bedienungsanleitung

Digital-Regler standard





MONTAGE-SKIZZE:

Bitte unbedingt aufbewahren

☐ Heizfolie	○ Regelgerät	Thermofühler	⊞ Trafo



1. Funktionsprinzip

Dieser programmierbare Thermostat ermöglicht es, Schaltzeiten (bis zu 9 je Tag) und Temperaturen entsprechend den persönlichen Gewohnheiten einzustellen. Nach der Installation zeigt der Regler automatisch die aktuelle Uhrzeit und Raumtemperatur. In der Betriebsart Automatik (AUTO) wird die Heizung automatisch nach den Schaltzeiten und Temperaturen geregelt, die in Programm 1 eingestellt sind (siehe 8.). Die Temperatur wird geregelt in Abhängigkeit von der Raumtemperatur, die Bodentemperatur wird begrenzt (vom Fernfühler gemessen). Die Heizung wird eingeschaltet, wenn die Raum-Temperatur unter den eingestellten Wert sinkt. Bei Funktionseinstellung "Temperaturgrenzen Min" wird geheizt, wenn die Bodentemperatur den eingestellten Min-Wert unterschreitet. Dies erfolgt auch wenn die Raumtemperatur zu hoch ist. Bei Funktionseinstellung "Temperaturgrenzen Max" wird abgeschaltet, wenn die Bodentemperatur den eingestellten Max-Wert überschreitet. Dies erfolgt auch wenn die Raumtemperatur zu niedrig ist.

2. Installation

Achtung!

Das Gerat darf nur durch einen Elektro-Fachmann geöffnet und gemäß dem Schaltbild im Gehäusedeckel bzw. dieser Anleitung installiert werden. Dabei sind die bestehenden Sicherheitsvorschriften zu beachten. Um die Anforderungen der Schutzklasse II zu erreichen, müssen entsprechende Installationsmaßnahmen ergriffen werden. Dieses unabhängig montierbare elektronische Gerät dient der Regelung der Temperatur ausschließlich in trockenen und geschlossenen Raumen, mit üblicher Umgebung. Das Gerat entspricht EN 60730, es arbeitet nach der Wirkungsweise 1C.

3. Verwendung

Dieser elektronische Raumtemperaturregler mit Begrenzer kann verwendet werden zur Raumtemperaturregelung in Verbindung mit:

- · elektrischer Fußbodenheizung (wenn die Bodentemperatur auf einen maximalen Wert begrenzt werden muss)
- · Warmwasser-Fußbodenheizungen in Verbindung mit elektrothermischen Stellantrieben.

Zur Ermittlung der Bodentemperatur wird der Fernfühler benötigt.



4. Eigenschaften

- · Einzeilige Textanzeige zur vereinfachten Bedienung
- · Hintergrundbeleuchtung
- · Echtzeituhr (Einstellung von Jahr, Monat, Tag, Uhrzeit)
- · Automatische Sommer-Winterzeitumschaltung
- · Max. 9 Schaltzeiten pro Tag (je Tag verschieden)
- · Voreingestellte und anpassbare Zeitprogramme
- · Optimum-Start (Temperatur wird zur eingestellten Zeit erreicht)
- · Programmierbar bei abgenommenem Bedienteil
- · Abschaltfunktion, Taste V für 10 Sek. drücken
- · Urlaubsfunktion mit Datumsangabe (Urlaub von···.bis)
- · Kurzzeit-Timer (Party) für stundenweise Änderung der Temperatur
- · Energieverbrauchsanzeige (Einschaltzeit * Kosten) für die letzten 2 Tage, Woche, Monat, Jahr
- · Energiekosten pro Stunde einstellbar
- · Frostschutz
- · Einstellbereich der Temperatur begrenzbar
- · Unbefugtensicherung
- · Bedienersprachen einstellbar
- · Reglerverfahren PWM oder 2-Punkt (Ein/Aus)
- · Minimale Ein- bzw. Ausschaltzeit und Hysterese des Ausgangs einstellbar bei Ein/Aus Regelung
- · Minimale und/oder maximale Temperaturgrenzen für Boden einstellbar
- · Ventilschutz
- · Anpassung an Ventile stromlos geschlossen/offen
- · Heizungsunterbrechung nach Norm EN 50559 einstellbar (nicht für Ventile stromlos offen)



5. Montage

Der Regler soll an einer Stelle im Raum montiert werden, die:

- · für die Bedienung leicht zugänglich ist
- · freie Luftzirkulation ermöglicht
- · frei ist von Zugluft (z. B. Öffnen von Fenstern/Türen)
- · nicht an einer Außenwand liegt

- · frei ist von Vorhängen, Schränken, Regalen etc.
- · frei ist von direkter Sonneneinstrahlung
- · nicht direkt von der Wärmequelle beeinflusst wird
- · ca. 1,5 m über dem Fußboden liegt

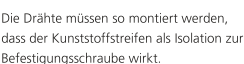
Einbau

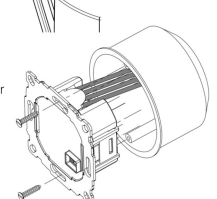
- · in Unterputzdose O 60 mm ("55er")
- · Blendrahmen abziehen

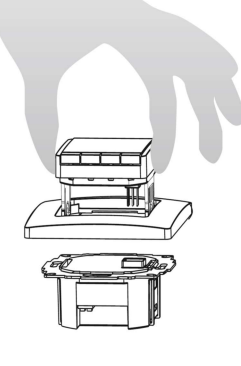
- · Bedienteil abziehen
- · Montage in umgekehrter Folge

Achtung! Montage nur in nichtleitenden (Kunststoff) Unterputzdosen.

Zum Einführen oder Entfernen eines flexiblen Drahtes den Betätiger eindrucken.







Elektrischer Anschluss

Achtung! Leitung spannungsfrei schalten

Anschluss gemäß Schaltbild. Für massiv- und flexible Leiter, Querschnitt 1 bis 2,5 mm².

Anschluss des Fernfühlers

Zum Betrieb des Reglers ist ein Fernfühler notwendig. Dieser Fühler sollte so montiert werden, dass die zu regelnde Temperatur richtig erfasst werden kann. Der Fühler sollte in einem Schutzrohr verlegt werden. Dies erleichtert einen späteren Austausch. Der Fernfühler kann mit einer 2-adrigen Leitung für 230 V bis ca. 50 m verlängert werden. Enge Parallelführung mit Netzleitungen z. B. im Kabelkanal, ist zu vermeiden.

Achtung! Die Fühlerleitungen führen Netzspannung.



6. Technische Daten

Bestellbezeichnung Digital-Regler Standard // Art.-Nr. 793900052

Spannungsversorgung 230 V AC 50 HZ (207···253 V)

Temperatur-Einstellbereich 5 °C ... 30 °C; in 0,5 °C Schritten

Temperaturanzeige 0,1 °C Schritte

Ausgang Relais Schließer, potential-gebunden

Schaltstrom 10mA ... 10(4)A, 230 V~ (Type 3L)

Ausgangssignal Pulsweitenmodulation (PWM) oder 2-Punkt (Ein/Aus)

PWM-Zykluszeit einstellbar

Hysterese einstellbar (bei 2-Punkt)

Minimale Schaltzeit 10 Minuten

Leistungsaufnahme ~ 1,2 W

Ganggenauigkeit < 4 Min / Jahr

Gangreserve ~ 10 Jahre

Fernfühler Länge 4 m, kann bis 50m verlängert werden.

Umgebungstemperatur

Betrieb 0 °C bis 40 °C (ohne Betauung)

Lagerung -20 °C bis 70 °C (ohne Betauung)

Bemessungs-Stoßspannung 4 kV

Temperatur für die Kugeldruckprüfung 75 \pm 2 °C

Spannung und Strom für Zwecke der EMV 230 V, 0,1 A

Störaussendungsprüfungen

Schutzart IP 30

Schutzklasse II (siehe Achtung)

Softwareklasse A

Verschmutzungsgrad 2

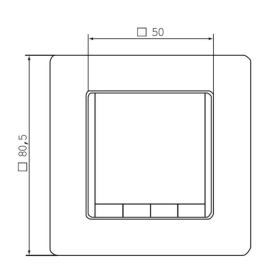
Gewicht (mit Fernfühler) ~ 280 g

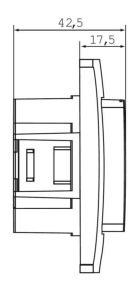
Energie-Klasse IV = 2%

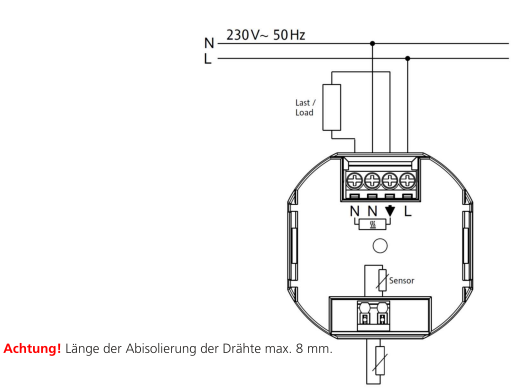
(nach EU 811/2013, 812/2013, 813/2013, 814/2013)



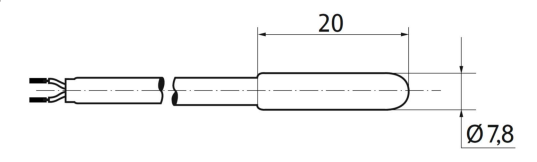
7. Schaltbild / Maße







Fernfühler





8. Voreingestellte Programme

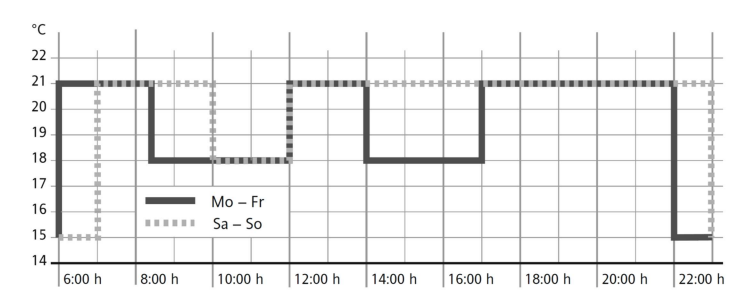
Der Regler verfügt über 3 voreingestellte Zeit- und Temperaturprogramme. Als Standardeinstellung ist Programm 1 eingestellt (siehe unten). Falls dieses Programm den Vorstellungen entspricht, brauchen keine Änderungen vorgenommen werden. Zur Auswahl eines anderen Programms siehe 9. G1 (Programmwahlen)

Programm 1

	Montag bis Freitag					
Schaltzeit	1	2	3	4	5	6
Uhrzeit	06:00	08:30	12:00	14:00	17:00	22:00
Temperatur °C	21,0	18,0	21,0	18,0	21,0	15,0

Montag bis Evoitag

Samstag und Sonntag Schaltzeit 5 2 3 6 Uhrzeit 07:00 10:00 12:00 14:00 17:00 23:00/22:00* Temperatur °C 21,0 18,0 21,0 18,0 21,0 15,0



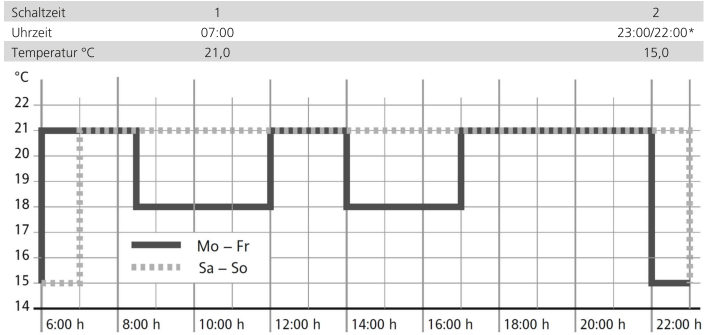
^{*23:00/22:00 = 23:00} für Samstag

Programm 2

		Montag bis Freitag				
Schaltzeit	1	2	3	4	5	6
Uhrzeit	06:00	08:30	12:00	14:00	17:00	22:00
Temperatur °C	21,0	18,0	21,0	18,0	21,0	15,0



Samstag und Sonntag



^{*23:00/22:00 = 23:00} für Samstag

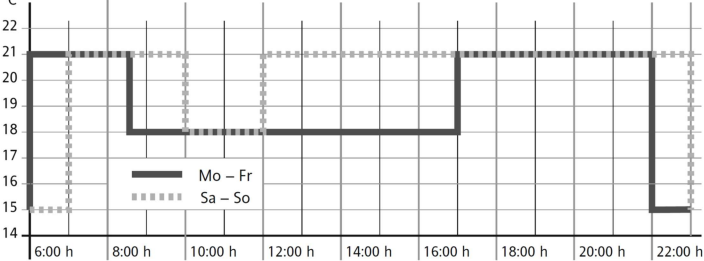
Programm 3

Montag bis Freitag

Schaltzeit	1	2	3	4
Uhrzeit	06:00	08:30	17:00	22:00
Temperatur °C	21,0	18,0	21,0	15,0

Samstag und Sonntag

9	4
12:00	23:00/22:00*
21,0	15,0
1	
	+





Hinweise zum Programmieren

- Die Einstellfunktionen beenden sich automatisch 3 Minuten nach dem letzten Tastendruck, ohne zu speichern Sie kehren in die vorher aktive Betriebsart zurück (AUTO, MAN, URLAUB, TIMER, ZUHAUSE)
- · Eingabe eines Codes: mit +- den Wert einstellen -> OK
- · Bei den Benutzer- und Installateur-Einstellungen werden beim Aufrufen der Menüpunkte die Kapitelnummern der Anleitung angegeben z.B. G1 für "Programm wählen" oder H2 für "Regelungs-Art"
- · In der Reihenfolge der Nummern können Lücken vorkommen

Fehlerbeseitigung

- 1. Es wird zu spät warm:
 - a. Stimmen die programmierten Schaltzeiten und die Uhrzeit?
 - b. Ist "optimum Start" eingeschaltet? (siehe H7) Hatte der Regler genügend Zeit (einige Tage), die Daten des Raumes zu ermitteln?
 - c. war Sommer/Winterzeit Umschaltung? (siehe G5)
- 2. Der Regler nimmt keine Eingaben mehr an: Ist der Zugriffschutz eingeschaltet? (siehe G6)
- 3. Der Einstellbereich der Temperatur ist begrenzt: Ist die Temperaturbegrenzung eingestellt? (siehe G7)
- 4. Die Temperaturanzeige ändert sich nicht: ist Anzeige der Solltemperatur aktiviert? (siehe G10)
- 5. Der Raum wird zu langsam warm: Die Bodentemperatur wird ggf. durch den Max-Begrenzer limitiert. (siehe H3)
- 6. Die Raumtemperatur wird zu warm: Die Bodentemperatur wird ggf. durch den Min-Begrenzer angehoben. (siehe H3)

9 Funktionsbeschreibung und Bedienung

Sprachauswahl

Nur bei Produkten, bei denen die Sprache nicht voreingestellt ist, muss diese vom Benutzer eingestellt werden, in folgenden Schritten. (Diese Aufforderung erscheint nur beim ersten Start oder nach Reset)

ENGLISH

- mit +- die gewünschte Sprache wählen
- mit 2 x OK bestätigen -> Es wird AUTO angezeigt (G14 zum erneuten Ändern)

Wie kann der Temperaturregler verwendet werden

Temperatur vorübergehend ändern (bis zur nächsten Schaltzeit) siehe bei Tasten, + – in AUTO	Temperatur für eine Anzahl von Stunden einstellen siehe Hauptmenü TIMER	Den Regler an die Benutzergewohnheiten anpassen siehe Hauptmenü BENUTZER-EINSTELLUNGEN
Temperatur nach vorgegebenen Profilen regeln siehe bei Hauptmenü, AUTO	Temperatur für ein vorgegebenes Datum einstellen siehe Hauptmenü URLAUB	Den Regler an die Heizungsanlage anpassen siehe Hauptmenü INSTALLATEUR-EINSTELLUNGEN
Konstante Temperatur einstellen (Handbetrieb = MAN) siehe Hauptmenü, MAN	Ein spezielles Programm für besondere Tage einstellen siehe Hauptmenü ZUHAUSE	



Tasten		Zum Bestätigen/Aktivieren
+ – in AUTO (-)	Ändern der Temperatur bis zur nächsten Schaltzeit, Anzeige durch Minus hinter (AUTO-). Erster Tastendruck zeigt die eingestellte Temperatur, jeder weitere verändert sie.	ОК
+ – in Menüs	Bewegen durch die Menüs	
ОК	Bestätigen der Einstellung / Auswahl	
Info	Zeigt zusätzliche Infos in AUTO, MAN, TIMER, URLAUB, ZUHAUSE. Zum Beenden, Taste nochmal	
Menü	Einstieg ins Menü, + – zum Navigieren	
<-	Einen Schritt zurück	
<- für 10 Sek.	Angeschlossene Heizung Ausschalten. Anzeige dann AUS. Details siehe G4	

	Hauptmenü		Zum Bestätigen/Aktivieren
А	MENÜ	Mit + – die einzelnen Menüpunkte aufrufen	
В	AUTO	Die Temperatur wird automatisch nach den Zeit- und Temperaturvorgaben des aktuellen Programms geregelt, siehe G1. Mit den Tasten + – kann die Temperatur bis zur nächsten Schaltzeit geändert werden.	OK
С	MAN	Die Temperatur wird dauerhaft auf die hier eingestellte Temperatur geregelt. Änderung mit Tasten + –	ОК
D	TIMER	Die Temperatur wird auf die hier eingestellte Anzahl von Stunden und die hier eingestellte Temperatur geregelt. Beim Beenden wird die Betriebsart fortgesetzt, die vor Timer aktiv war. Urlaub beendet den Timer.	ОК
Е	URLAUB	Die Temperatur wird auf die hier eingestellte Anzahl von Tagen und die hier eingestellte Temperatur geregelt. Urlaub beginnt um 0h des ersten Tages, er endet um 24h des letzten Tages. In der Zeit bis Urlaub beginnt ist AUTO aktiv. Wenn der Start des Urlaubs in der Zukunft liegt, kann jede andere Betriebsart gewählt werden (AUTO, MAN, TIMER, ZUHAUSE), Info informiert über diesen Zustand. In diesem Fall wird die Urlaubsfunktion automatisch gestartet, wenn der BEGIN Zeitpunkt eintritt. Beim Beenden wird die Betriebsart fortgesetzt, die vor aktivieren des Urlaub gültig war.	ОК
F	ZUHAUSE	Die Temperatur wird nach dem hier eingestellten Programm geregelt (unabhängig von AUTO). Das Programm ist für alle Tage gleich. Die Voreinstellung entspricht dem Programm vom Montag. Beenden immer durch den Benutzer, z.B. durch Wahl von AUTO. Verwendung: Urlaub, Zuhause, Krankheit usw.	ОК
G	BENUTZER EINSTELLUNGEN	Anpassen des Reglers an persönliche Anforderungen	ОК
Н	INSTALLATEUR EINSTELLUNGEN	Anpassen des Reglers an die Heizungsanlage (nur vom Installateur)	ОК



G	BENUTZER EINSTELLUNGEN	Anpassen des Reglers an persönliche Anforderungen	Voreinstellung () = Wertebereich
1	Programm wählen	Auswahl eines der voreingestellten Programme, siehe 8. (Bei Programmwechsel werden Änderungen nicht gespeichert)	P1 (P1P3)
2	Schaltzeiten einstellen	Ändern von Zeit und Temperatur des gewählten Tages (des aktiven Programms siehe 8.) Jede Schaltzeit kann bis zur Vorherigen reduziert werden oder bis 00:00h. Jede SZ kann bis 23:50 erweitert werden danach erscheint ->>> dies bedeutet die SZ liegt im nächsten Tag. Durch Drücken von Taste + oder – bei ->>> kann wieder eine SZ eingestellt werden. Es sind max 9 SZ möglich. Die Erste Ziffer zeigt die SZ z.B 3.12:00- 14:00 zeigt die 3. Schaltzeit. SZ können auch für Tagesblocke eingegeben werden, durch Auswahl beim Einstellen der Tage (MoFr, Sa/So; Mo-So). Zum Beenden der Programmierung mehrfach V drücken	wie bei G1 gewählt
3	Uhr einstellen	Datum und Uhrzeit einstellen	
4	Heizung Aus	Schaltet den Reglerausgang ab, Anzeige AUS. Der Regler bleibt an Spannung, Frostschutz wenn dieser aktiviert ist, siehe H6. Wiedereinschalten durch aktivieren einer Betriebsart z.B. AUTO, MAN usw. oder durch Taste V für 10 Sek. Bei Wiedereinschalten per Taste V oder über dieses Menü wird AUTO aktiviert.	NO
5	Sommer/Winter- Umschaltung	Auswahl ob automatische Sommer/Winter-Zeit Umschaltung	YES
6	Zugriffs-Schutz	Schützt den Regler vor nicht autorisierter Benutzung. Reaktivieren durch Code = 93	NO
7	Temperatur Grenzen unten/oben	Begrenzt die einstellbare Temperatur, wenn beide Werte gleich sind ist keine Änderung mehr möglich. Dies hat Einfluss auf: AUTO, MAN, URLAUB, TIMER, ZUHAUSE, Schaltzeiten einstellen (G2). Aktives Programm / Betriebsart wird nicht automatisch beeinflusst.	5; 30°C
8	Kosten/h für Energie	Eingabe der geschätzten Energiekosten je Stunde (Cent/h), für den Bereich der vom Regler geregelt wird. Um diese Funktion als Stundenzähler zu verwenden Kosten/h auf 100 setzen	100 (1999)
9	Verbrauch von Energie bisher	Zeigt annäherungsweise den Energieverbrauch des geregelten Bereiches, für die letzten: 2 Tage, Woche (7 Tage), Monat (30 Tage), Jahr (365 Tage). Diese Funktion kann hauptsachlich für Elektroheizung verwendet werden. Beim aktuellen Tag wird bis zur aktuellen Stunde gerechnet. Bei Überlauf wird 9999 angezeigt. Berechnung: Einschaltzeit der Heizung x Kosten je Stunde. Rücksetzen siehe H9	
10	Solltemperatur anzeigen	Anzeige der Solltemperatur anstelle der Raumtemperatur	NO
11	Temperatur Korrektur	Anpassen der Temperatur an persönliche Bedürfnisse	0.0 (-5,0+5,0)
12	Licht	Dauerhaft aus oder kurzzeitig ein nach Tastendruck	KURZ (KURZ, AUS)
13	Sprache	Auswahl der Bediensprache	
14	Info	Anzeige von Regler-Typ und -Version	
15	Reset nur Benutzer Einstellungen	Nur die BENUTZER EINSTELLUNGEN werden auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt. Der Energiezahler wird nicht gelöscht, siehe dazu H9	NO



Installationseinstellungen ändern

Achtung!

Diese Einstellungen sollten nur vom Installateur durchgeführt werden, da sie die Sicherheit und Funktion des Heizungssystem beeinflussen können.

			_
Н	INSTALLATEUR EINSTELLUNGEN	Anpassen des Reglers an die Heizungsanlage (nur vom Installateur)	Voreinstellung () = Wertebereich
0	Code	Für diese Einstellungen muss ein Code (= 7) eingegeben werden. Er ist für eine Stunde gültig.	
1	Heizungsart	Dieser Regler kann für das in der rechten Spalte genannte Heizsystem verwendet werden.	BEGRENZER siehe 1
		PWM oder Ein/Aus kann gewählt werden. Bei PWM kann die Zykluszeit (in Minuten) eingestellt werden, es gilt eine minimale Ein/Ausschalt-Zeit von 10% der Zykluszeit. Kurz für schnelle, lang für langsame Heizsysteme.	PWM/10 (/10 30)
2	Regelungs-Art	Bei Ein/Aus kann eingestellt werden: • Hysterese (OFF = keine Temperaturhysterese, auch bei sehr kleinen Temperaturdifferenzen schaltet der Ausgang nach der unten eingestellten Verzögerung) • Minimale Ein/Ausschaltzeit (das Relais bleibt mindestens diese Zeit ein bzw. aus)	OFF (OFF, 0,1 5,0) 10 Min (1 30)
3	Bodentemperatur min / max	Begrenzt die Bodentemperatur. Es kann gewählt werden: • Minimale Bodentemperatur, der Boden wird nicht kalter als diese Temp. (OFF = keine Begrenzung); z.B. Min-Temp. = 21° C, der Boden wird nicht kalter als 21° C auch wenn der Raum zu warm ist • Maximale Bodentemperatur, der Boden wird nicht warmer als diese Temp. (OFF = keine Begrenzung); z.B. Max-Temp = 35° C, der Boden wird nicht warmer als 35° C auch wenn der Raum zu kalt ist Wenn einer der beiden Grenzen nicht benötigt wird kann sollte diese auf OFF geschaltet werden	OFF (OFF, 10T _{max}) 35 °C (OFF, T _{min} 40)
4	Ventilschutz	Das Relais wird für die angegebene Zeit (in Minuten) aktiviert, täglich um 10.00h	3 min (OFF, 1 10)
5	Frostschutz	Einstellung der Frostschutz-Temperatur. Die Temperatur wird auf diesen Wert geregelt, nur wenn der Regler ausgeschaltet ist siehe G4	5 °C (OFF, 5 30)
6	Optimum start	Die Temperatur wird zu der Zeit erreicht, die im Programm eingestellt ist. Während der Vorheizzeit wird AUTO_ angezeigt.	YES
7	Stellantrieb stromlos offen	Wenn ein Stellantrieb stromlos offen verwendet werden soll	NO
8	Energie-Zähler rücksetzen	Der Zähler wird auf 0 gesetzt	NO
9	Anzeige Bodentemperatur	Die von Fernfühler gemessene Bodentemperatur wird angezeigt (für Servicezwecke)	Temperatur
10	Reset alles	Alle INSTALLATEUR- und BENUTZER Einstellungen werden auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt	NO
11	EN 50559 Unterbrechung	Unterbricht die Heizung nach mehr als einer Stunde Dauerheizen für die hier eingestellte Zeit	5 Min (0 20 Min)



10. Fehleranzeigen

In diesem Fall wird "Err" blinkend angezeigt. Es können folgende Fehler angezeigt werden:

KONFIGURATION	EXT SENSOR
Ober- und Unterteil passen nicht zusammen -> nur zusammengehörige Komponenten verwenden -> Spannung aus- und wieder einschalten	Fühlerbruch/Fühlerkurzschluss des Fernfühlers Austausch des Fernfühlers Über- oder Unterschreitung des Anzeigebereiches
KOMMUNIKATION	
Kommunikation zwischen Ober- und Unterteil gestört -> Oberteil abziehen und wieder aufstecken -> Spannung aus- und wieder einschalten	

Bei allen Fehlern wird mit 30 % der Zeit geheizt.

11. Widerstandstabelle für Fernfühler

Temperatur	Widerstand	Temperatur	Widerstand
10 °C	66,8 kΩ	30 °C	26,3 kΩ
20 °C	41,3 kΩ	40 °C	17,0 kΩ
25 °C	33,0 kΩ	50 °C	11,3 kΩ



Dieses Produkt darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Bitte nur in speziellen Einrichtungen für Elektronikschrott entsorgen. Erkundigen Sie sich bei den örtlichen Behörden zur Recycling Beratung.



wieine Notizen		



Meine Notizen		